T-043 P.06/28

#11 | VA &
Patent
Docket No. H3691 PCT/US 3 | 26 | 03

5

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of: 10 Butterbach et al.

Serial No.: 09/807,837

Examiner: J. Gallagher

15 Filed: August 3, 2001 Art Unit: 1733

Title: Hot-Melt Adhesive For Glueing DVDs

20

Declaration Under 37 CFR 1.131

Sir: 25

> I, Ruediger Butterbach, an inventor in the above-identified patent application, declare as follows:

30

35

- 1) That, I am employed as a senior development engineer with Henkel KGaA, Dusseldorf, Germany. From July 1987, I have been employed in the product development department for homelt adhesives. I was and currently am, responsible for the development of new hotmelt adhesives for bonding DVD's ("digital versatile disc" or "digital video disc").
- 2) That, prior to August 26, 1998, I conceived and reduced to practice, along with my co-inventors listed in the above-identified petent application, an 40 adhesive composition and process for bonding together the two halves of

conventional DVD's having a sandwich construction. The achesive composition is a hot-melt adhesive and is comprised of at least one thermoplastic elastomer, at least one hydrocarbon resin, at least one poly-alpha-olefin and at least one polar wax having functional groups.

5

10

15

20

25

30

- 3) That, some time prior to April 21, 1998, my fellov co-inventor, Ulrike Maassen, and I considered the deficiencies of conventional EVD adhesives, especially with regard to the "harsh climate test" to which D¹/Ds are subjected. We ultimately determined that by formulating an adhesive with compounds having modified polarities we might create a stronger adhesive. We then diligently worked with the other two co-inventors to produce such an a lhesive.
- 4) That, on April 21, 1998 my fellow co-inventors an l I prepared ε hot-melt adhesive according to the invention. Now produced and shown to me and marked Exhibit A to this, my declaration, is a laboratory journal table dated April 29, 1998. The first entry in column 1 shows that the compositions listed on this journal were prepared on April 21, 1998 at Henkel's laboratery facilities in Dusseldorf, Germany. The fourth column shows a composition identified as "Q53xx-482". This composition meets the limitations of all of the claims of the above-identified patent application. The composition consists of a hydrocarbon resin (Escorez 5320), a thermoplastic elastomer (Septon 2043), a poly-alpha-olefin (Vestoplast 408) and a polar wax having functional groups (A-C 573 P).
- 5) Now produced and shown to me and marked Exh bit B to this, my declaration, is a report entitled "Rheocale V1.1 Brookfield Engineering Labs" which shows that viscosity measurements were taken April: 0, 1998 of the composition identified in Exhibit A, Q53xx-482. The measurement was done by Mr. Dirk Bonke, a student under my direct supervision.
- 6) Now produced and shown to me and marked Exhibits C1 and C2 to this, my declaration, are the original and the English language translation, respectively, of the "Protocol of Invention", which is dated November 10 1998 and is signed by me and my fellow co-inventors. Exhibit C1 is a copy of the original document which discloses the facts pertaining to the discovery of this invention, entitled

"Hotmelt for DVD". Specifically, the hot melt adhesive of the invention claimed in the above-identified patent application was first formulated for use as are adhesive for bonding together the two halves of a DVD on A ril 21, 1998 (page 2, section 2 of Exhibit C1). Exhibit C2 is a true translation into English of Exhibit 5 C1. This Exhibit also indicates that this invention is claimed in German patent application no. 198 48 146.2, filed on October 20, 1998. The German patent application is the priority application for the above-identified US patent application.

7) The Declarant further states that the above stateme its were made with 10 the knowledge that willful false statements and the like are punishable by line and/or imprisonment or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and any such willful false statements may jeopardize the validity of this application or any patent resulting therefrom.

15

24-Mar-03 11:05

Richiger Restortant Ruediger Butterbach

Date: February 24, 2003

6102786548

T-043 P.09/28 F-393

Ezhi di P

Q53XX_30 für DVD

Entwicklung: Q 63XX		1	İ			i	
Dusseldorf, den 21.04.1998	Q 53xx-480	Q 53xx-481	Q 53xx-482	Q 53xx-483	C 53xx-484	Q 53xx-485	Q 53xx-486
Laborjournal	S. 74 ff	S. 74 H	S. 74 ff	S. 74 ff	S 74 H	S. 74 ff	S. 74 ff
Escorez 5320		<u> </u>	30,0				-
Escorez 5380	32,0	37,0		†			
Keltan 1446 A				14.5		 	
Kraton G 1652	 	11.0		l			
Septon 2043	16,0		19,5				
Vestoplast V 408	20,0						
Irganox 1010	0,5			0,5			
Escor 5000							
Epolene E 43				25,0			
Epolene G XX15							
Epolene C 16	21,0	21,0					
A-C 573 P		· ·	25,0				
Lotader 8200	10,5	10,5					-
Kontrollsumme:	166,0	100,0	166,6	155,6	0,0	0,0	0,0
Erweichungspunkt *C	109,3	103,9	144,2	150.8			
				1 .			
Viskosität 160 °C	51250	<u>58850</u>	33333	2 4120			
Viskosität 170°C				7 1			
Viskosität 180 °C	73050	18500	12042	1 7 0 C			`
Viskositat 200 °C	13475	3600	8000	4950			
Warmestandfestigked ["C] PC/PC 0,02 N/mm²							
							
				<u>-</u>	7		
Bermankung:		}					
See Les arris fil							1
						_	
Al (peel/schlagbelast.)							
PC (peel/schlagbelast.)							
BC-Messung:							
Lauf:					-		
IHm (J/g)							
Peakmax. (°C)			-		-		
Onset (°C)							
ndset (°C)					¬		
terum:					¬ ───		
Hkrist. (J/g)							
g (°C)				-			
Peakmax. (°C)							
Lauf:							
Hm (J/g)					_ —		
.Peakmax. (°C)							
							
Inset (°C)							
ndset (°C)							
g (°C)							
Cp (1/g*K)		~					
andelsname							

RHEOCALC V1.1 BROOKFIELD ENGINEERING LABS

Model: Sample			.e: SC4-27 Tab 43xx_1		04/30/98 File:		
#	To RPM	orque	Viscosity cP	Sh Str D/Cm ²		Temp 'C	Time MM:SS
001 002 003	3.0 6.0 12.0	47.2 40.9 38.4	39333 17042 8000	401.2 347.7 326.4	,	160.6 180.2 200.1	10:23 10:02 10:16

Page 1 of 1

24-h	la r	-03	11	• N 6

From-HENKEL CORPORATION PATENT DEPT,

6102786548

T-043 P 11/28 F-393

	~	<u> </u>		
Nur für Vermerke der Abteilung Erfindervorgütung			Ausgeübt seit:	bis:
EP/DBP		<u> </u>		
erteilt:				
rechtskräftig:				
Pauschal-	DM:	in:		
regelang	DM:	in:		

Stichwort: Hotmelt für DVD

Internes Aktenz.: H 3691

Anmelder: Henkel K (7aA SB: SC Arntl. Aktenzeichen: 198 48 146.2

Innere Priorität von H beansprucht.

In Anspruch genommen am: 28. September 1998

Geheimgehalten. (Par Aussch. vom:)

Marktklasse(n): A LS2

Anmelder: Henkel K (7aA SB: SC Anmeldetag: 20. Okta ber 1998

beschränkt / us beschränkt X

vor Anmeldung / ns ch Anmeldung

Henkel KGaA VTP

Dajam: 10. November 1998

Erfindungsprotokoll (Ergänzende Angaben der Erfinder & ach Arbn.Erf.G §5,2)

Titel: Schmeizklebstoff zur Verklebung von DVDs

1. Erfinder

(Reihenfolge der vorgesehenen Benennung gegentiber den Patentamtem):

Name Vorname Personalnummer (mii Firmencode)	erlernter Beruf Staatsangehörig- keit DiplChem	Organi- sations- einheit	Privatanschrift (= Zustelladresse, solange keine Änderung gemeldet) Neckarstraße 56	Erfindungs- anteil in %	Stellung in der Firma zum Zeitpunkt der Erfürdung; Firma (wenn nicht Henliel KGaA) Laborleiter
Rudiger 02 - 188018	lng. deutsch	PD	45219 Essen		Labricitei
2. MaaBen. Utrike 02 - 170356	Chemie- Laborantin deutsch	ALS- PD	Neuenburger Str. 44 41470 Neuss	30	Saclibearbeiterin
3. Bonke, Dirk 02 - 372609	Chemielaborant deutsch	ACT- PE/ AWT	Hans-Christoph- Seebohm Str. 13 40595 Düsseldorf	15	Werkstudent
4 Dr Kopannia, Siegfried 02 - 157872	DiplChem. deutsch	ALS- PD	Ringofenweg 3 47809 Krefeld	15	Abt :ilungsleiter
5					
6. , 					
7.,					

				\bigcirc			
24-Mar-03	11:06	From-HENKEL CORPORATION	PATENT DEPT,	5102786548	T-043	P.12/28	F-393
	2.	Wann wurde die Erft 21. April 1998	indung gemacht?				
	3.	Welches technische Eine Schmelzklebsto	fformulierung geme ks, geklebt mit Sch	be") löst die Erfindung 1ß der Erfindung erlau melzklebssoff, die auch	n die Hers		on
	4."	ja	nf dem allgemeinen : bitte begründen:	Arbeitsgebiet der Erfi	nder?		
		(Bitte getrennte An	-		- T-E-dh	e dal-	2
		b) Erfolgte ein d Nein	urekier Aunrag nir	die Arbeiten, die zu de	r Ernnaun	g tunnen	7
		Wenn "ja":	α) durch wen?β) Welche Hinwegegeben?	eise auf den Lösungsw	gg der Auf	galæ wur	den
		Erfinder 1:					
		Erfinder 2:					
		Erfinder 3:					
		Erfinder 4:					
		(Weitere Erfinder gg	f. einfügen)				

ja/nein, bine ggf. unterschiedliche Angaben für die einzelnen Erfinder et itragen. Bei nicht ausreichendem Raum bine Zusatzblan beilegen.



- Wenn "mein": α) Was gab den Anlaß zu den Arbeiten, die zu der Erfindung führten?
 - β) Wie erlangten die Erfinder Kenntnis von Mängeln oder Bedürfnissen, denen durch die Erfindung abgeholfen

wird?

- Die Erfinder 1 + 2 siellten im Labor fest, daß Schmelz blebstoffe trotz ausreichender Warmestandfestigkeit den sog. harten Klimatest für DVD nicht bestehen. In gemeinsamen Diskussionen kamen beide Erfinder zu dem Schluß, daß die Haftung des Klebstoffs einen Einfluß auf diesen Test hatte.
- Die Erfinder 1 + 2 kamen zu dem weiteren Schluß, daß die geeignete Hastung nur mit polar modisizierten Rohstoffen zu erreichen wer.

Die weiteren technischen Probleme wurden in genteinsamen Diskussionen der Erfinder 1-4 gelöst.

(Weitere Erfinder ggf. einfügen)

5° Lösung der Aufgabe:

- a) Setzten die Erfinder Überlegungen ein, die auf ihre Berufsausbildung zurückgehen? (Wenn "mein": bitte begründen) nein.

 Die Klebstoffentwicklung war kein Bestandteil der Berufsausbildung aller Erfinder
- b) Setzten die Erfinder Kenntnisse ein, die sie durch ihre Firmenzugehörigkeit erworben haben? (Wenn "nein": bitte begründen)

ja

c) Auf welchen Vorarbeiten der Erfinder oder anderer Fi menangehöriger baut die Erfindung auf?

- d) Auf welchen Patenten/Patentanmeldungen baut die Er findung auf?
- e) Wurden übliche technische Hilfsmittel der Firma beninzt? Wenn "nein": bitte begründen:

ja

f) Mußten durch die Firma spezielle Hilfsmittel bereitgestellt werden? Wenn "ja": welche?:

Ja. Ein Meßgerat zur Bestimmung der Winkelverkipp, mg einer opt schen Disk Wurde für diese Erfindung benotigt.

ja/nem, bine ggf. unterschiedliche Angaben für die einzelnen Erfinder e ntragen. Bei nicht ausreichendem Raum bine Zusauzblatt beilegen.

- Schöpferischer Beitrag jedes einzelnen Erfinders zum 2 ustandekommen der Erfindung
 - a) Welcher Erfinder trug welche Ideen oder Verfal rensvorschläge zur Erfindung bei?

siehe Punkt 4

b) Gibt es Aspekte der Erfindung, die auf besonde e Beiträge einzelner Erfinder zurückgehen? - Wenn "ja": welche unt von wem?

nein

c) Welcher Miterfinder wurde aufgrund von Anregungen oder Anweisungen eines anderen Miterfinders tätig;

Erfinder 3 wurde durch Amegungen und Anwe sungen durch Erfinder 1 tatig.

d) Haben sonstige Henkel/VU-Mitarbeiter oder at Benstehende Dritte an der Erfindung mitgewirkt? - Wenn "ja", bitte Art und Umfaug der Mitarbeit angeben.

nein

c) Eventuell weitere Angaben zum Zustandekominen der Erfindung.

7. Unterschriften der Erfinder und ihrer Vorgesetzten (Bei externen Erfindern nicht erforderlich)

"Ich bestätige/wir bestätigen, daß die vorstehenden Angal en vollständig und zutreffend sind. Weitere Erfinder sind meines/unseres Wi sens nicht beteiligt."

Erfinder	Datum	Vorgesetzter (zum	Danım
	Datum	, –	Darmin
(Bitte jetzige OrgEinheit		Zeitpunkt der Erfint ung)	
und Gebäudenummer			
angeben)			
Rüdiger Butterbach	[·	
R Ballerback	11.12.98	Rogania	11.12.98
ALS-PD, 201		•	
2. Ulrike Maaßen			
Ulnke Clapper	17.12 98	R. B. Merkan	11.12.98
3. Dirk Bonke			ļ
			1
Ol Blu		R. Bulberback	11.12.98
ACT- PE/AUTUA	r		<u> </u>
4. Dr. Siegfried Kopannia			
Ropunia	M. 1258 (Til hellins	71.12.98
ALS-PD, 204 5.]	ALS-PD, CC:1	
5.			
			1
6			
_			1
	l	***************************************	
7			
,			1
	1		
ļ <u>-</u>			

8.	Bemerkungen des Sach	Bemerkungen des Sachbearbeiters von VTP								
	(z.B. bestehende Vertr	ăge, bekannte Abhă	ngigkeiten von anderer							
	Schutzrechten etc.)		6							
	Relation su	H2841	si prifer							

Zur Kenntnis genommen:

Sachbearbeiter VTP/Datum

14.12.98

21	-Ma	r-03	11	:07
4				

From-HENKEL CORPORATION PATENT DEPT,

6102786548

T-043 P.17/28 F-393

Nur für Vermerke der Abiellung Erfindervergütung			Ausgeübt seit:	bis:
EP/DBP erteilt: rechtskräftig:				
Pauschal-	DM:	in:	1	
regelung	DM:	in:	<u> </u>	

Stichwort: Hotmelt für DVD

Marktklasse(n): AI S2

SB: SC

Internes Aktenz.: H 3691

Anmelder: Henkel KG:A

Amtl. Aktenzeichen: 198 48 146.2

In Anspruch genommen am: 28. September 1998

Anmeldetag: 20. Oktober 1998

Innere Priorität von H beansprucht.

beschränkt

/ un) eschränkt

/ nach Anmeldung

Geheimgehalten. (Par Aussch. vom:)

vor Anmeldung

Henkel KGaA

VTP

Data m: 10. November 1998

Erfindungsprotokoll (Erganzende Angaben der Erfinder auch Arbn.Erl.G §5,2)

Titel: Schmelzklebstoff zur Verklebung von DVDs

1. Erfinder (Reihenfolge der vorgesehenen Benennung gegel über den Patentämtern):

Name Vorname Personalnummer (mit Firmencode)	erlemter Beruf Staatsangehörig- keit	Organi- sarions- einheit	Privatanschrift (- Zustelladresse, solange keine Änderung gemeldet)	Erfin- dungs- anteil in %	Stelling in der Firma zam Zeitpunkt der Erfindung; Firma (wenn nicht Henbel KGaA)
1. Butterbach, Rüdiger 02 - 188018	DiplChem Ing. deutsch	ALS- PD	Neckarstraße 56 45219 Essen	40	Laburleiter
2. Maaßen. Ulrike 02 - 170356	Chemie- Laborantin deutsch	ALS- PD	Neuenburger Str. 44 41470 Neuss	30	Sachbearbeiterin
3 Bonke, Dirk 02 - 372609	Chemielaborant deutsch	ACT- PE/ AWT	Hans-Christoph- Seebohm Str. 13 40595 Düsseldorf	15	Werkstudent
4. Dr. Kopannia, Siegfried 02 - 157872	DiplChem. deutsch	ALS- PD	Ringofenweg 3 47809 Krefeld	15	Abtoilungsleiter
5. ,					
ن . ا					
7.,					

24-Mar-03	11:07	From-HENKEL CORPORATION	PATENT DEPT,	6102786548	T-043	P-18/28	F-393
	2. 3.	Eine Schmelzklebsto	Problem (= "Aufga Mormulierung gemu sks, geklebs mit Schi	be") löst die Erfindun iß der Erfindung erlat melzklebstoff, die auch	ubt die Her.		on
	4.*	ja	uf dem allgemeinen ': bitte begründen:	Arbeitsgebiet der Erf	i ider?		
		(Bitte getrenate As	gaben für die einz	elmen Erfinder!):			
		, –	direkter Auftrag für	die Arbeiten, die zu d	ko Erfindur	ig l ilhrte n	1?
		Nein Wenn "ja";	α) durch wen?β) Welche Hinwe gegeben?	eise auf den Lösungsv	⊌∋g der Aui	lgabe wur	den
		Erfinder 1:					
		Erfinder 2:					
		Erfinder 3:					
		Erfinder 4:					
		(Weitere Erfinder g	gf. einfügen)				

ja/nein, bine ggf. unterschiedliche Angaben für die einzelnen Erfinder ei tragen. Bei nicht ausreichendem Raum bine Zusatzblan beilegen.



- Wenn "nein": α) Was gab den Anlaß zu den Arbeiten, die zu der Erfindung führten?
 - β) Wie erlangten die Erfinder Kenntnis 70n Mängeln oder Bedürfnissen, denen durch di : Erfindung abgeholfen

wird?

- Die Erfinder 1 + 2 stellten im Labor fest, daß Schmelz debstoffe troz ausreichender Wärmestandfestigkeit den sog. harten Klimatest jur DVD nicht bestehen. In gemeinsamen Diskussionen kam in beide Erfinder zu dem Schluß, daß die Haftung des Klebstoffs einen Ξinfluß auf diesen Test hatte
- Die Erfinder 1 + 2 kamen zu dem weiteren Schluß, daß die geeignete Haftung nur mit polar modifizierten Rohstoffen zu erreichen war.

Die weiteren technischen Probleme wurden in gen einsamen Diskussionen der Erfinder 1-4 gelost.

(Weitere Erfinder ggf. einfügen)

5° Lösung der Aufgabe:

a) Setzten die Erfinder Überlegungen ein, die auf ihre Besufsausbildung zurückgehen? (Wenn "nein": bine begründen) nein.

Die Klebstoffentwicklung war kein Bestandteil der Ber ifsausbildung aller Erfinder

6102786548

b) Setzten die Erfinder Kennmisse ein, die sie durch ihre Firmenzugehärigkeit erworben haben? (Wenn "nein": bitte begründen)

ja

c) Auf welchen Vorarbeiten der Erfinder oder anderer Fir menangehöriger baut die Erfindung auf?

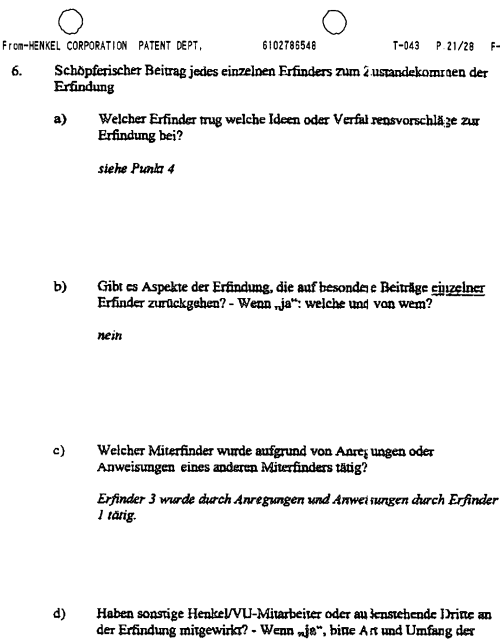
- d) Auf welchen Patenten/Patentanmeldungen baut die Er. indung auf?
- e) Wurden übliche technische Hilfsmittel der Firma benutzt? Wenn nein"; bitte begründen:

ja

f) Mußten durch die Firma spezielle Hilfsmittel bereitge stellt werden? Wenn "ja": welche?:

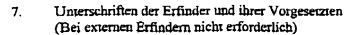
Ja. Ein Meßgerät zur Bestimmung der Winkelverkippt ng einer optischen Disk Wurde für diese Erfindung benotigt.

ja/nein, bine ggf. unterschiedliche Angaben für die einzelnen Erfinder ei uragen. Bei ni⊂ur ausreichendem Raum bine Zusarzblau beilegen.



nein

e) Evenniell weitere Angaben zum Zustandekomnien der Erfindung.



"Ich bestätige/wir bestätigen, daß die v rstehenden Angaben vollständig und zutreffend sind. Weitere Erfinder sind meines/unseres Wissens nicht beteiligt."

P. C 2	Detro	Voncenture (many	Danun
Erfinder	Datum	Vorgesetzter (zum	Darmin
(Bitte jetzige OrgEinheit		Zeitpunkt der Erfindung)	1
und Gebäudenummer	1]
angeben)			
1. Rüdiger Butterbach			
R Butterback	11.12.98	Hoyama	11.12.98
ALS-PU, ZUA			
2. Ulrike Maaßen			
Ulnke Clarker	17.12.98	R. B. Merbah	11.17.98
3. Dirk Bonke			
5. Dirk Bollet		00211	
Cle Bake	11/12/38	R. Bullerhack	11.12.98
ACT- PE/AUY W	t		
4. Dr. Siegfried Kopannia			
Hopuma	M. 12.58	Ju hellins	17.12.98
ALS-PD, 204	`	ALS-PD, CC:1	
5.	j		

6.			
J.			

7.	·		
/-	1		
		*	
		 ,	

8.	. Bemerkungen des Sachbearbeiters von VTP				
	(z.B. bestehende Verträg	e, bekannte Abhăi	ngigkeiten i on anderer		
	Schutzrechten etc.)		. 6		
	Relation su	112841	si prifer		

Zur Kennmis genommen:

Sachbearbeiter VTP/Datum

14-12-98

6102786548

T-043 P.23/28 F-393

Ezhibit Cz

For remarks of the	he Inventor Co	ompensation Department only	ln use since:	antil:	
EP/DBP					
Granted.					
Legally valid.					
Lump-Sum	DM:	in:			
Settlement	DM:	in:			
•	1	•			

Keyword: Homelt for DVD Ref No. H 3691 Appl/Pat. No: 198-48,146.2 Internal priority claimed by H	Market segment(s): AL1/2 Assignee: Henkel KGaA SB:SC Filing date: October 20, 1998	
Invention formally claimed on Sept. 28, 1998	limited / unlimited X	
Declared as trade secret (PDT).	before filing \(\Bar\) / after filing \(\Bar\)	

Henkel KGaA

VTP

Date: November 10, 1998

Protocol of Invention (Supplemental Inventor Data according to § 5.2 of the Employee Invention Law)

Title of the Invention: Hotmelt Adhesive for Bonding DVDs

1. Inventors

Name	Profession	Business	Home Address	Sha e	Position at the time of
First Name	Nationality	Group	(= address for official	in the	the invention;
ID No.			deliveries until	Inventi	company if not
(incl. company code)		ļ	notification of change)	on (%)	Henkel KiJaA)
 Buπerbach, 	Diplomate	ALS-	Neckarstrasse 56	40	Laboratory Director
Rüdiger	Chemical Eng,	PD	45219 Essen		
02 - 188018	German				
2 Maaßen,	Chemistry Lab	ALS-	Neuenburger Str. 44	30	Specialist
Ulnke	Assistant,	PD	41470 Neuss		*
02 - 170356	German				
3. Bonke,	Chemistry Lab	ACT-	Hans-Christoph-	15	Work-Snidy Student
Dirk	Assistant.	PE/	Seebohm Str. 13	1	
02-372609	German	AWT	40595 Düsseldorf		
4. Dr. Kopannia,	Diplomate	ALS-	Ringofenweg 3	15	Department Head
Siegfried	Chemist,	PD	47809 Krefeld	**	
02-157872	German				
5 ,	***************************************			+	
,					
_	1				
6.,			V V V	 	
				}	
7.,					
	}	}			
-					

2

- 2. Date of the invention April 21, 1998
- 3. Which technical problem is solved by this invention?

 A hot-melt adhesive formulation according to the invention makes it possible to produce Digital Versattle Disks, bonded with hot-melt adhesive, which are also able to withstand extreme climatic requirements.
- a) Does this technical problem relate to the general field of activity of the inventors? Yes.

If "no" please specify:

(Please specify separately for each inventor!):

b) Did the invention result from direct instructions for the experiments? No.

If "yes":

- a) by whom?
- β) Which references to the solution have been given?

inventor 1:

inventor 2:

inventor 3:

inventor 4:

3

If "no":

- a) What triggered the work leading to the invention?
- β) How did the inventors gain knowledge of the deficiencies or needs which are improved or solved by the invention?

Inventors 1 + 2 discovered in the laboratory that hot-rielt adhesive; in spite of adequate heat resistance, cannot withstand the so-called , harsh climate test" for DVDs. In joint discussions, the two i wentors came to the conclusion that the adhesion of the adhesive had an effect on this test.

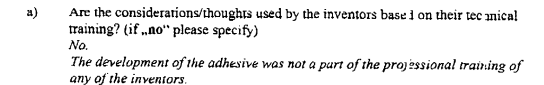
Inventors 1+2 came to the further conclusion that suitable adhesion was to be achieved only by the use of raw materials whose polarity has been modified.

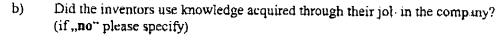
The remaining technical problems were solved in join; discussions among inventors 1-4.

5*

24-Mar-03 11:09

Solution of the problem:





Yes.

c) Does this invention relate to any previous works of the inventors or colleagues?

- d) On which patents/applications is this invention based?
- e) Have usual technical facilities of the company been used? If "no" please specify

Yes.

f) Was it necessary to provide special facilities? If "yes" which?:

Yes. A measuring instrument for determining the angular vilt of an optical disk was required for this invention.

H

6. Creative contribution of each inventor to the invent on a)

5

Which inventor contributed which idea or process proposal?

See Point 4.

b) Are there any aspects of the invention originating from specific contributions of a single inventor? If "yes", which and from whom?

No.

Which co-inventor started his/her work based on suggestions or c) instructions of an other co-inventor?

> Inventor 3 started work as a result of the suggestions and instructions of inventor 1.

d) In the course of making this invention, have you collaborated with anyone other than the inventor(s) noted, including colleagues from affiliated companies or third parties? If "yes", please specify type and extent.

No.

e) Further relevant information relating to this invention

6

7. Signatures of the inventors and supervisors

"I (We) confirm that the information given above is complete and true. To the best of my/our knowledge I/we are the sole inventors."

Inventor	Date	Supervisor (at the time c f	Date
(current business group)		invention)	
Rüdiger Butterbach			
[signature]	12/11/98	[signature]	12/11/98
ALS-PD. Z 01			
2. Ulrike Maaßen	13/17/00		12/11/05
[signature]	12/11/98	[signature]	12/11/98
ALS-PD, 201			
3. Dirk Bonke			
[signature]	12/11/98	[signature]	12/11/98
ACT-PE/AWT V26			
4. Dr. Siegfried Kopannia			
[signature]	12/11/98	[signature]	12/11/98
ALS-PD, 201		ALS-PD, SOI	
5.			
6.			
		,	
7.			

Remarks of the patent referee of TTP
 (e.g. existing contracts, known dependencies from other patents etc.)

relationship with H 2841 should be checked

Acknowledged:

Patent Referee TTP/ date